



Кран шаровой / Floating Ball Valve 3/4"x1/2" CL1500 SW RB 3PC HL API 6D / ASME B16.34

A105 / F316 / RPTFE, A350 Gr. LF2 CL1 / F316 / PTFE,
A105 / F316 / PTFE, A182 Gr. F316 / F316 / PTFE, A182
Gr. F316 / F316 / RPTFE, A182 Gr. F316L / F316 / RPTFE,
A350 Gr. LF2 CL1 / F316 / RPTFE

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 3,2 |
| Высота, Н (мм) | 76 |
| Диаметр проходного отверстия, d (мм) | 19 |
| Длина рукоятки, М (мм) | 160 |
| Исполнение корпуса | 3PC - трехсоставной |
| Номинальное давление, Class | 1500 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 15 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/4" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 1/2" |
| Размер | 3/4"x1/2" |
| Сортировка на сайте | 20 |
| Способ присоединения | SW - под приварку в раструб |
| Способ управления | HL - рукоятка |
| Стандарт | API 6D / ASME B16.34 |
| Строительная длина, L (мм) | 115 |
| Тип затвора | Плавающий |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------|--------------------------------|
| Тип клапана | Кран шаровой с плавающим шаром |
| Тип проходного отверстия | RB - неполнопроходной |

Кран шаровой с плавающим шаром -х- CL- представляет собой особый тип запорной арматуры, который широко применяется на промышленных трубопроводных линиях для перекрытия потока на линиях. Отличительной особенностью оборудования floating ball valve - является запирающий элемент в форме шара, который не зафиксирован жестко между седлами (поэтому затвор будто подвешен в воздухе). Из-за того, что шаровой затвор является плавающим, при смене положения его прижимает к седлу, тем самым увеличивая герметичность прохода.

Характеристики шарового крана с плавающим шаром -х- -:

- ЗРС – трехсоставной корпус (состоит из трех частей);
- RB – стандартнопроходной (имеет редуцированный тип проходного отверстия);
- SW – приварной в раструб тип присоединения к линии;
- HL – рукоятка длиной - мм, которая используется для поворота затворного элемента.

Корпус трубопроводной арматуры FBV -х- выполняется методомковки, что делает его стойким к механическим и химическим воздействиям. Основные марки стали, из которых изготавливают корпус – это A105, A182 Gr. F316, F316L, A350 Gr. LF2 CL1. Внутренние детали производят из коррозионностойких сталей (например, 316). Уплотнительный материал для седел – RPTFE, PTFE.

Размеры шарового крана FBV -х- Class - -: диаметр проходного отверстия – - мм, высота – - мм, строительная длина – - мм, вес – - кг.

В компании ЕМК можно заказать для покупки трехсоставной шаровой кран с плавающим шаром -х- Class - ЗРС-RB-SW-HL с кованым стальным корпусом.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов